

Drøsselbjerg Strands Vandværk
Gårdhøjsvej 6
4200 Slagelse
Att.: Troels Lund

Rapportnr.: AR-22-CG-22033327-01
Batchnr.: EUDKVE-22033327
Kundenr.: CA0021947
Modt. dato: 24.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	Drøsselbjerg Strands Vandværk - DGU 209.169 - / 4333200402						
DGU-nr:	209.169						
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet						
Prøveudtagning:	24.03.2022 kl. 10:05						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2						
Analyseperiode:	24.03.2022 - 28.03.2022						
Prøvemærke:	DGU 209.169						
Lab prøvenr:	835-2021-81065876	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	Urel (%)	
			Min. Max.				
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	75	mg/l		1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	A	15
Metaller							
Natrium (Na)	71	mg/l		0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. Mæ		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Drøsselbjerg Strands Vandværk , Knud Olsen, Gårdhøjsvej 6, 4200 Slagelse
Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

28.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.